# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2001-326696

(43)Date of publication of application: 22.11.2001

(51)Int.CI.

H04L 12/66 G06F 13/00 H04L 12/46 H04I 12/28

HO4L 12/28 HO4L 12/56

(21)Application number: 2000-146598

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

18.05.2000

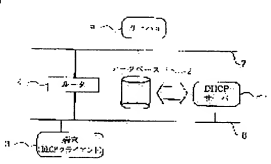
(72)Inventor: KASHIMA KENICHI

#### (54) METHOD FOR CONTROLLING ACCESS

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an access control method to a server in the unit of users by utilizing a DHCP in a network consisting of terminals connected to a sub net and application servers connected to the server via routers.

SOLUTION: When a terminal is connected to a network, the terminal broadcasts connection request information, the server broadcasts a proposal of assigned setting information, the terminal receiving the proposal of the assigned setting information broadcasts request information including information required for authentication, the server receives information required for the authentication are references a database connected to the server to authenticate the terminal. If the authentication is successful, the server requests access control, corresponding to the terminal to the route. The router, receiving the request, executes filtering of a transmission reception packet on the basis of various sets of information included in the request. The router transmits result information to the terminal and to the server, on the basis of the result of filtering of the transmission reception packet, to complete the connection between the terminal and the server.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.04.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

03.03.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開2001-326696

(P2001-326696A)

(43)公開日 平成13年11月22日(2001.11.22)

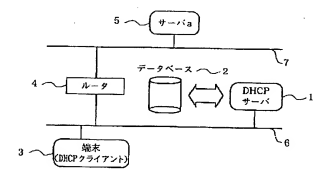
(51) Int. Cl. 7	識別記号	F I デーマコート'(参考)
H04L 12/66		G06F 13/00 351 Z 5B089
G06F 13/00	351	H04L 11/20 B 5K030
H04L 12/46		11/00 310 C 5K033
12/28 12/56		11/20 102 D
		審査請求 有 請求項の数7 OL (全8頁)
(21)出願番号	特願2000-146598(P2000-146598)	(71)出願人 000004237 日本電気株式会社
(22) 出願日	平成12年 5 月18日 (2000. 5. 18)	東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 鹿島 謙一 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (74)代理人 100088328 弁理士 金田 暢之 (外2名)
		最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】アクセス制御方法

## (57)【要約】

【課題】 サブネットに接続されている端末とサーバと ルータを介して接続しているアプリケーションサーバか ら構成されるネットワークでDHCPを利用してユーザ 単位でのサーバへのアクセス制御方法を提供する。

【解決手段】 端末がネットワークに接続する際に、接続要求情報をブロードキャストし、サーバが割り当て設定情報の提案を受けた端末が認証に要する情報を含む要求情報をブロードキャストし、サーバが認証に要する情報を受け、サーバに接続されているデータベースを参照して認証する。認証に成功すればサーバが端末に対応するアクセス制御をルータに依頼する。依頼を受けたルータは依頼に含まれる各種情報を基に送受パケットのフィルタリングを実施する。ルータは送受パケットのフィルタリングの結果に基づき端末とサーバに結果情報を送信し、端末とサーバの接続を完了する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1サブネットに接続されているDHC Pクライアント端末と、データベースを持つDHCPサ ーバと、第1サブネットとルータを介して接続される第 2サブネットと、第2サブネットに接続されているアプ リケーションサーバから構成されるネットワークにおけ るアクセス制御方法において、

DHCPを利用し、認証情報データベースによってユー ザ単位での前記クライアント端末を認証し、クライアン ト端末の送受パケットをサーバとルータの連携によって 10 フィルタリングすることを特徴とするアクセス制御方 法。

【請求項2】 第1サブネットに接続されているDHC Pクライアント端末と、データベースを持つDHCPサ ーバと、第1サブネットとルータを介して接続される第 2サブネットと、第2サブネットに接続されているアプ リケーションサーバから構成されるネットワークにおけ るアクセス制御方法であって、

前記クライアント端末が、ネットワークに接続する際 に、DHCPサーバから端末認証とユーザ認証を得るス 20

前記認証によって得られる情報を基にDHC Pサーバと ルータが連携してユーザ単位のアクセス制御を実施する ステップと、

前記認証を得たDHCPクライアント端末のネットワー ク接続が完了するステップを有するアクセス制御方法。

【請求項3】 第1サブネットに接続されているDHC Pクライアント端末と、データベースを持つDHCPサ ーバと、第1サブネットとルータを介して接続される第 2サブネットと、第2サブネットに接続されているアプ 30 リケーションサーバから構成されるネットワークにおけ るアクセス制御方法であって、

前記DHCPクライアント端末が前記ネットワークに接 続する際に、前記DHCPクライアント端末が接続要求 情報をブロードキャストし、前記DHCPサーバが割り 当て設定情報の提案をブロードキャストするステップ と、

割り当て設定情報の提案を受けた前記DHCPクライア ント端末が認証に要する情報を含むDHCP要求情報を プロードキャストし、DHCPサーバが前記DHCPク 40 ライアント端末の認証に要する情報を受け、DHCPサ 一バに接続されているデータベースを参照して認証する ステップと、

認証に成功すればDHCPサーバが前記DHCPクライ アント端末に対応するアクセス制御をルータに依頼し、 認証に失敗すれば前記DHCPクライアント端末に失敗 を報告するステップと、

依頼を受けたルータは依頼に含まれる各種情報を基に送 受パケットのフィルタリングを設定するステップと、

に基づき前記DHCPサーバに結果情報を送信し、さら に前記DHCPサーバが前記DHCPクライアント端末 に結果情報を返し、最終的に前記DHCPクライアント 端末がネットワーク接続が完了するステップを有するア クセス制御方法。

【請求項4】 前記送受パケットのフィルタリングを実 施するステップが、

前記ルータが、前記DHCPクライアント端末から送信 されるすべてのパケットを受信するステップと、

前記ルータが、前記DHCPサーバで設定されたアクセ スリストに基づいて、前記パケットが許可されたもので あればアプリケーションサーバに転送し、不許可ならば アプリケーションサーバに転送せずにパケットを廃棄 し、履歴としてログ情報を残すフィルタリングステップ を有する請求項1乃至3の何れかに記載のアクセス制御 方法。

【請求項5】 前記第1サブネットに接続されているD HCPクライアント端末が、

特別なサブネットマスクを設定して、前記ルータと前記 DHCPクライアント端末のみの第3サブネットを形成 するステップと、

前記第1サブネットに接続されているアプリケーション サーバに前記ルータを介してパケットの送受信を行うス テップを有する請求項1乃至4の何れかに記載のアクセ ス制御方法。

【請求項6】 前記第1サブネットにさらにエージェン ト端末を接続し、前記エージェント端末が、

ネットワークに流れるIPおよびMACアドレス情報を 前記エージェント端末の持つデータベースに収集するス テップと、

前記DHCPサーバが持つ前記DHCPクライアント端 末に関するキャッシュデータと前記エージェント端末の データベースとを比較検証するステップを有する請求項 1乃至4の何れかに記載のアクセス制御方法。

【請求項7】 第1サブネットに接続されているDHC Pクライアント端末と、データベースを持つDHCPサ ーバと、第1サブネットとルータを介して接続される第 2サブネットと、第2サブネットに接続されているアプ リケーションサーバから構成されるネットワークにおけ るアクセス制御方法において、

前記DHCPクライアント端末毎にアプリケーションサ ーバへのアクセス制御が行うステップと、

前記DHCPサーバによるユーザ認証だけではなく、D HCPサーバとルータが連携して、アクセス制御を行う ステップと、

前記DHCPクライアント端末とルータのみのサブネッ トを構築するステップと、

第1 サブネットに接続するエージェント端末により不正 接続の端末を検出するステップを有することを特徴とす 前記ルータは送受パケットのフィルタリングの設定結果 50 るアクセス制御方法。

20

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は端末をネットワーク に接続する際のアクセス制御方法に関し、特に動的ホス ト設定プロトコル (Dynamic Host Con figuration Protocol、以降DHC Pと称す)を利用するユーザ単位でのサーバへのアクセ ス制御に関する。

#### [0002]

【従来の技術】端末をネットワークに接続する際に、D 10 HCPは非常に有用なプロトコルである。しかし、DH CPを使用しても運用面でセキュリティ上に問題点があ る。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】第1の問題点は、接続 要求があれば如何なる端末に対してもインターネットプ ロトコル(以降、IPと称す)アドレスを割り当て、ネ ットワークへの接続を許可してしまうということであ る。その理由は、DHCPには認証の概念が存在しない ためである。

【0004】第2の問題点は、運用上ある端末あるいは ユーザに対して、特定サーバへのアクセスを拒否したい 場合に、それを実現ができないことである。

【0005】DHCPによりIPアドレスを割り当てら れた端末は、ネットワークを通じて、WWW、メール、 News、プリンタ、ファイルなどのサービスを行って いるアプリケーションサーバへアクセスすることが可能 となる。もし特定アプリケーションサーバへのアクセス を拒否したい場合には、ネットワークへの接続そのもの を拒否する必要があり、ユーザの利便性を著しく損なう 30 ことになっている。

【0006】第3の問題点は、何らかの方法で、ネット ワークのIPアドレスを不正入手し、手動設定を行うこ とによりネットワーク接続した場合には、それを防止す ることができないことである。

【0007】本発明の目的は、以上の問題点を解決する ような、サブネットに接続されているDHCPクライア ント端末とDHCPサーバとルータを介して接続してい るアプリケーションサーバから構成されるネットワーク でDHCPを利用してユーザ単位でのアプリケーション 40 サーバへのアクセス制御方法を提供することである。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明のアクセス制御方 法は、第1サブネットに接続されているDHCPクライ アント端末と、データベースを持つDHCPサーバと、 第1サブネットとルータを介して接続される第2サブネ ットと、第2サブネットに接続されているアプリケーシ ョンサーバから構成されるネットワークにおけるアクセ ス制御方法において、DHCPを利用し、認証情報デー タベースによってユーザ単位でのクライアント端末を認 50 してログ情報を残すフィルタリングステップを有する。

証し、クライアント端末の送受パケットをサーバとルー タの協同によってフィルタリングすることを特徴とす

【0009】また、本発明のアクセス制御方法は、第1 サブネットに接続されているDHCPクライアント端末 と、データベースを持つDHCPサーバと、第1サブネ ットとルータを介して接続される第2サブネットと、第 2サブネットに接続されているアプリケーションサーバ から構成されるネットワークにおけるアクセス制御方法 であって、クライアント端末が、ネットワークに接続す る際に、DHCPサーバから端末認証とユーザ認証を得 るステップと、認証によって得られる情報を基にDHC Pサーバとルータが連携してユーザ単位のアクセス制御 を実施するステップと、アクセスされたクライアント端 末のネットワークへの接続が完了するステップを有す

【0010】さらに、本発明のアクセス制御方法は、第 1サブネットに接続されているDHCPクライアント端 末と、データベースを持つDHCPサーバと、第1サブ ネットとルータを介して接続される第2サブネットと、 第2サブネットに接続されているアプリケーションサー バから構成されるネットワークにおけるアクセス制御方 法であって、DHCPクライアント端末がネットワーク に接続する際に、DHCPクライアント端末が接続要求 情報をブロードキャストし、DHCPサーバが割り当て 設定情報の提案をブロードキャストするステップと、割 り当て設定情報の提案を受けたDHCPクライアント端 末が認証に要する情報を含むDHCP要求情報をブロー ドキャストし、DHCPサーバがDHCPクライアント 端末の認証に要する情報を受け、DHCPサーバに接続 されているデータベースを参照して認証するステップ と、認証に成功すればDHCPサーバがDHCPクライ アント端末に対応するアクセス制御をルータに依頼し、 認証に失敗すればDHCPクライアント端末に失敗を報 告するステップと、依頼を受けたルータは依頼に含まれ る各種情報を基に送受パケットのフィルタリングの設定 を行うステップと、ルータは送受パケットのフィルタリ ングの設定結果に基づきDHCPサーバに結果情報を送 信し、さらに前記DHCPサーバが前記DHCPクライ アント端末に結果情報を返し、最終的に前記DHCPク ライアント端末のネットワーク接続が完了するステップ を有する。

【0011】また、送受パケットのフィルタリングを実 施するステップが、ルータが、DHCPクライアント端 末から送信されるすべてのパケットを受信するステップ と、ルータが、DHCPサーバで設定されたアクセスリ ストに基づいて、パケットが許可されたものであればア プリケーションサーバに転送し、不許可ならばアプリケ ーションサーバに転送せずにパケットを廃棄し、履歴と

【0012】また、第1サブネットに接続されているD HCPクライアント端末は、特別なサブネットマスクを 設定して、ルータとDHCPクライアント端末のみの第 3サブネットを形成するステップと、第1サブネットに 接続されているアプリケーションサーバにルータを介し てパケットの送受信を行うステップを有する。

【0013】また、第1サブネットにさらにエージェン ト端末を接続し、エージェント端末は、ネットワークに 流れるIPおよび媒体アクセス制御(以下MACと称 す) アドレス情報をエージェント端末の持つデータベー 10 スに収集するステップと、 DHCPサーバが持つDH CPクライアント端末のキャッシュデータとエージェン ト端末のデータベースとを比較検証するステップを有す

【0014】さらに、本発明のアクセス制御方法は、第 1サブネットに接続されているDHCPクライアント端 末と、データベースを持つDHCPサーバと、第1サブ ネットとルータを介して接続される第2サブネットと、 第2サブネットに接続されているアプリケーションサー バから構成されるネットワークにおけるアクセス制御方 20 法において、DHCPクライアント端末毎にアプリケー ションサーバへのアクセス制御が行うステップと、DH CPサーバによるユーザ認証だけではなく、DHCPサ ーバとルータが連携して、アクセス制御を行うステップ と、DHCPクライアント端末とルータのみのサブネッ トを構築するステップと、第1サブネットに接続するエ ージェント端末により不正接続の端末を検出するステッ プを有することを特徴とする。

## [0015]

【発明の実施の形態】次に本発明の実施の形態について 30 図面を参照して詳細に説明する。

【0016】図1を参照すると、本発明の実施例は、D HCPサーバ1と、データベース2と、端末3 (DHC Pクライアント)と、ルータ4と、端末3と別のサブネ ット7上に存在するサーバa5とから構成される。

【0017】DHCPサーバ1は、通常のDHCPサー バに加えて、ユーザ認証用のデータとユーザアクセス制 御用のデータを含むデータベース2を有す。 DHCPサ ーバ1は、端末3からの要求に対して認証を行い、ルー タ4に対してユーザに対応したアクセス制御を依頼す

【0018】データベース2は、認証データとキャッシ ュデータから成る。認証データは、認証に必要なユーザ ID、パスワード、ユーザに対応したアクセス制御を行 うためのアクセスリストを含む。アクセスリストは、発 信元 I Pアドレス (割り当て予定アドレス)、宛先 I P アドレス(各種サーバのIPアドレス、ネットワークア ドレス)、発信元ポート番号(任意)、宛先ポート番号 (各種サーバのポート番号) などのパラメータを組み合 わせて、パケットの転送許可、不許可を記述したもので 50 の設定を行う (ステップ25)。設定が完了したら、ル

ある。

【0019】また、キャッシュデータは、運用中に動的 に変化するデータで、ユーザIDとそのユーザに割り当 てたIPアドレス、ユーザの使用している端末のMAC アドレス(Ethernet(登録商標)アドレス)、 IPアドレスを割り当てた時刻、リース時間などを含 也。

【0020】端末3は、DHCPサーバ1に対してIP アドレスなどの設定情報の割り当てを要求するととも、 に、認証を受けるための認証情報を提供する。ルータ4 は、DHCPサーバ1からの依頼を受けて、アクセス制 御を行う。端末3宛てのパケットは必ずこのルータ4を 経由することになる。サーバa5は、WWW、メール、 News、ファイル、プリンタなどの種々のサービスを 提供している端末を示し、端末3と別サブネット7上に 存在する。

【0021】次に、図1及び図2及び図3を参照して本 実施例の動作について詳細に説明する。

【0022】まず最初に、端末3がネットワークへ接続 する際の、認証手順を含んだIPアドレス割り当ての手 順を図2を参照して説明する。

【0023】端末3は、DHCPDISCOVERをブ ロードキャストする (ステップ20)。 DHCPDIS COVERを受信したDHCPサーバ1は、割り当てる べき設定情報を提案するために、DHCPOFFERを ブロードキャストする (ステップ21)。ここまでは通 常のDHCPのフローと同様である。設定情報の提案を 受けた端末3は、DHCPREQUESTをDHCPサ ーバ1ヘブロードキャストする(ステップ22)。この メッセージには、ユーザID、パスワードオプション (ハッシュ化し不可視化する) が含まれる。

【0024】端末3からユーザID、パスワードを含む DHCPREQUESTを受信したDHCPサーバ1 は、端末認証およびユーザ認証を行う (ステップ2 3)。端末認証は、端末3から送信されてきたMACア ドレスを検索キーとして、データベース2を参照するこ とによって行われる。次に、端末3から送信されてきた ユーザID、パスワードからデータベース2を参照して ユーザ認証が行われる。認証に成功すれば、DHCPサ 40 ーバ1はユーザに対応したアクセス制御をルータ4へ依 頼するためにConfigure-Requestを送 信する(ステップ24)。認証に失敗したならば、クラ イアントへDHCPNAKを送信する。

【0025】DHCPサーバ1から送信されるConf igure-Requestには、アクセスリスト、端 末3のMACアドレス、割り当て予定のIPアドレスと いった情報が含まれる。

【0026】ルータ4は、DHCPサーバ1から依頼さ れたアクセスリストに基づき、適当なパケットフィルタ

ータ4はConfigure-AckをDHCPサーバ 1へ送信する(ステップ26)。ルータ4から、アクセ ス制御の設定完了のConfigure-Ackを受信 したら、DHCPサーバ1は端末3に対してDHCPA CKを送信する(ステップ27)。以上で、ユーザ認証 を経て、ネットワークを接続するための必要最低限の設 定すなわち初期化が完了となる (ステップ28)。

【0027】この時点で、端末3は、ユーザ認証を経 て、最低限の設定情報として、IPアドレス、サブネッ トマスク、ルーティング情報 (デフォルトルート)、I 10 5.255.251)、ルーティング情報 (デフォルト Pアドレスのリース時間が既に設定されており、ルータ にはアクセスリストの設定が行われている。

【0028】次に、端末3 (DHCPクライアント) と それと別サブネット7上に存在するサーバa5間のデー タ通信の流れを追いながら、アクセス制御がどのように 実現されているのかを説明する。

【0029】端末3は、ルーティングテーブルに基づ き、サーバa5宛てのパケットをルータへ送信する。そ れを受信したルータ4は、ルーティングテーブルに基づ き、そのパケットをサーバa5へ転送する。こうしてサ 20 ある。 ーバa5は、端末3から送信されたパケットを受信する ことができる。逆に、サーバa5から端末3宛のパケッ トは、そのルーティングテーブルに基づき、ルータ4へ 送られる。それを受信したルータ4は、そのルーティン グテーブルに基づき、端末3へパケットを転送する。こ うして端末3は、サーバa5から送信されたパケットを 受信することができる。

【0030】上述のように、端末3から送信されるすべ てのパケットは必ずルータ4を経由することになる。つ まり、ルータ4は送信パケットが許可されたものであれ 30 ば転送し、不許可ならば転送せずにパケットを廃棄し、 その旨のログ情報を残す。それゆえ、ルータ4はステッ プ25で設定したアクセスリストに基づいて、アクセス 制御が可能となる。

【0031】最後に、端末3がすべての処理を終了し て、ネットワークから切り離される際に、IPアドレス を開放する手順を図3を用いて説明する。

【0032】端末3は、DHCPサーバ1に対してDH

CPRELEASEを送信する(ステップ31)。この メッセージには、ユーザ I D、パスワードオプションが 40 含まれる。DHCPRELEASEを受信したDHCP サーバ1は、そのメッセージに含まれるユーザ ID、パ スワードからデータベース2に基づいて認証を行なう (ステップ32)。認証に成功すれば、ユーザに対応し たアクセス制御の解除をルータ4へ依頼する。そのため に、DHCPサーバ1はTerminate-Requ estをルータ4へ送信する (ステップ33)。Ter minate-Requestを受信したルータ4は、 DHCPサーバ1から依頼されたアクセスリストに基づ

Pサーバへ送信する (ステップ34)。

【0033】次に本発明の第2の実施例について図面を 参照して詳細に説明する。図4によると、本実施例は、 端末3と物理的に同一のサブネット6上にあるサーバb 8に対するアクセス制御という点が先の実施例と異な

【0034】端末3は、図2の手順で、ユーザ認証を経 て、DHCPサーバ1が割り当てる最低限の設定情報と して、 I Pアドレス、サブネットマスク (255.25 ルート)、IPアドレスのリース時間が割り当てられ る。さらに、最初の実施例では実施されなかった端末3 自身のARP Replyの停止が追加実行される。

【0035】ルータ4には、アクセスリストの設定、端 末3に対するProxy ARPの設定、端末3のMA CアドレスのARPテーブルへの登録が図2のステップ 25の時点で行われる。Proxy ARPとは、端末 3のIPアドレスのARPRequestに対して、ル ータ4が代わりにARP Replyを応答するもので

【0036】ここで特徴的なのは、サブネットマスクと して255. 255. 255. 251、30ビットマス クを使用していることである。この設定により、図4に 示すように、ルータ4と端末3は、所属端末が2つのみ のサブネット9を形成することになる。そのためサーバ b 8 は、たとえ物理的には同一サブネットに存在して も、論理的に別サブネット上に存在していることにな り、サーバ b 8 宛てのパケットはルータ 4 を経由して送 信される。

【0037】次にサーバb8と端末3の通信手順を図 5、図6を参照して詳細に説明する。

【0038】図5によれば、まず、端末3はARP R equestをブロードキャストして、ルータ4のMA Cアドレスを問い合わせる(ステップ40)。ARP Requestを受信したルータ4は、ARP Rep 1 yで応答する (ステップ41)。ルータ4のMACア ドレスを解決した端末3は、ルータ4へサーバb8宛て のパケットを送信する(ステップ42)。それを受信し たルータ4は、ルーティングを行い、パケットをサーバ b 8 へ転送しようとする。(ステップ 4 3)。そこで、 ルータ4はARP Requestをブロードキャスト して、サーバb8のMACアドレスを解決しようとする (ステップ44)。それに対してサーバb8はARP Replyで応答する(ステップ45)。それを受信し たルータ4は、サーバb8ヘサーバb8宛てのパケット を転送する(ステップ46)。このとき、サーバ 6 6 宛 てのパケットはルータ4を経由している。

【0039】逆に、サーバb8から端末3宛てのパケッ トの送信の手順を説明する。図6によれば、サーバ b8 き設定を解除し、Terminate-AckをDHC 50 は、ARP Reauestをブロードキャストして、

端末3のMACアドレスを解決しようとする (ステップ 50)。それに対して、Proxy ARPの設定がさ れている(ステップ51)ルータ4は、ARP Rep lyに自身のMACアドレスを入れて応答する (ステッ プ52)。一方、端末3は、ARP Reply停止5 3を行っているので、このARP Requestには 応答することができない。アドレス解決をしたサーバb 8は、ルータ4へ端末3宛てのパケットを送信する(ス テップ54)。それを受信したルータ4は、ルーティン グを行い(ステップ55)、端末3へ端末3宛てのパケ 10 ことにある。 ットを転送する (ステップ56)。このとき、ARPテ ーブルには端末3のIPアドレスとMACアドレスの組 が登録されているので、ARPを使うことなく、ユニキ ャストでパケットを転送することができる。

【0040】いずれの場合も、端末3から送信されるす べてパケットは、必ずルータ4を経由することになるの で、ルータ4のアクセスリストによりアクセス制御が可 能となる。

【0041】以上、サーバが端末3と同一サブネット6 に存在する場合のアクセス制御方法を説明したが、サー 20 めである。 バが端末3と同一サブネット6と別サブネット7に同時 に存在する場合でも、本実施例と同様にアクセス制御が 可能である。

【0042】次に本発明の第3の実施例について図面を 参照して詳細に説明する。図7によると、本実施例は、 Ethernet上に流れるARP Replyパケッ トをキャプチャーし、IPアドレスとMACアドレスの 組をデータベースに保持する機能を持つエージェント7 0が存在する点が異なる。

【0043】本実施例では、先の実施例を運用中に、何 30 らかの方法でIPアドレスを不正入手し、手動設定を行 うことによりネットワークに端末に接続した場合の対策 方法について説明する。

【0044】図8において、エージェント70は、Et hernet上に流れるARP Replyパケットを キャプチャーしてIPアドレスとMACアドレスの組を 収集し、それをデータベース80に保持する。

【0045】一方、DHCPサーバ1が持つデータベー ス2には、現在アドレスが割り当てられているユーザ I Dとそのユーザに割り当てたIPアドレス、ユーザの使 40 用している端末のMACアドレス、IPアドレスを割り 当てた時刻、リース時間などを含む。

【0046】DHCP以外の手順で正規にIPアドレス を割り当てられた端末の情報を加えたキャッシュデータ 2と、エージェントのデータベース80とを定期的に比 較検証する。もし、不正に入手したIPアドレスを使用 していた端末が存在すると、キャッシュデータにはその 端末の情報が存在しないため、上記の比較検証によって 不正接続を検出することができる。

【0047】本実施例では、エージェントの導入によ

り、IPアドレスの不正入手による接続を検出できると いう新たな効果を有する。

[0048]

【発明の効果】第1の効果は、ユーザ及び端末毎にネッ トワーク接続可否を制御することができることにある。

【0049】その理由は、DHCPにユーザ認証を導入 したからである。

【0050】第2の効果は、ユーザ及び端末毎にアプリ ケーションサーバへのアクセス制御を行うことができる

【0051】その理由は、DHCPサーバとルータが連 携してパケットフィルタを設定し、さらに端末から送信 されるすべてのパケットがルータを通過するようにした ためである。

【0052】第3の効果は、ネットワークのIPアドレ スを不正入手し、手動設定を行うことによりネットワー ク接続した端末を検出することができることにある。

【0053】その理由は、IPアドレスとMACアドレ スの組を収集する機能を持つエージェントを導入したた

【0054】第4の効果は、サーバ個別のアクセス制御 を不要とすることができることにある。

【0055】その理由は、端末の接続段階でアクセス制 御を行い、端末からサーバ宛てのパケットが一切届かな いからである。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施例の構成を示すネットワーク図であ る。

【図2】第1の実施例の動作を示すシーケンス図であ

【図3】第1の実施例の動作を示すシーケンス図であ

【図4】第2の実施例の構成を示すネットワーク図であ

【図5】第2の実施例の動作を示すシーケンス図であ

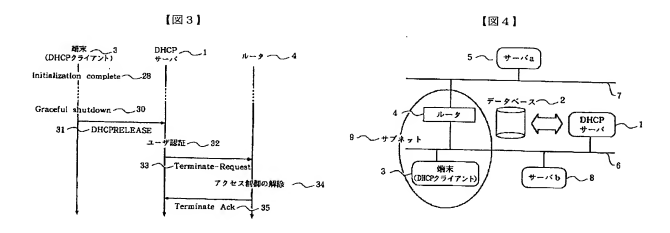
【図6】第2の実施例の動作を示すシーケンス図であ

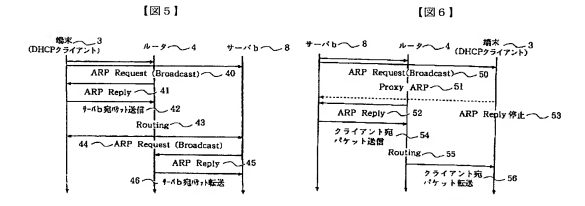
【図7】第3の実施例の構成を示すネットワーク図であ

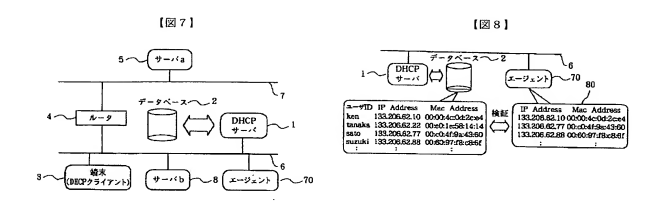
【図8】第3の実施例の動作を示す図である。 【符号の説明】

- 1 DHCPサーバ
- 2 データベース
- 端末(DHCPクライアント)
- ルータ 4
- サーバ a 5
- 6, 7, 9 サブネット
- サーバb
- 70 エージェント 50

【図1】 【図2】 増末 (DHCPクライアント) DHCPDISCOVER DHCPOFFER 7 DHCP DHCPREQUSET プ部証~\_\_\_\_23 .Configure-Request 6 端末 (DECPクライアント アクセス制御の設定 ~\_\_\_ 25 28 Configure-Ack 26 DHCPACK complete 27 Initialization







# フロントページの続き

Fターム(参考) 5B089 GA11 GA21 GA31 HA01 HA06

HA10 HB18 JB00 KB06 KB13

KC58 MB01

5K030 GA15 HA08 HC14 HD03 HD07

HD09 JT03 JT06 KA05 LB02

LC13 LD19 LD20 MD09

5K033 AA08 CB01 CB08 CC01 DA01

DA05 DB19 DB20 EA07 EC03

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.